

April 2022 - Lufttemperatur och nederbörd

Dag	Katterjåkk				Karesuando				Gunnarn				Haparanda				Frösön*			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	-5,6	-3,6	-9,0	4,2	-6,1	-2,5	-11,0	0,4	-10,2	-0,3	-21,4	0,0	-6,3	1,1	-11,6	0,0	-5,4	-0,6	-10,3	0,0
2	-4,7	-3,1	-6,4	8,1	-7,1	-1,2	-9,4	0,5	-3,9	0,7	-14,5	0,0	-4,6	2,0	-11,9	0,5	-2,9	1,6	-6,9	0,3
3	-9,8	-4,6	-14,5	0,7	-9,4	-5,1	-14,2	0,0	-2,8	0,8	-6,5	2,1	-5,9	1,4	-13,4	0,1	-2,0	0,1	-3,7	0,4
4	-11,4	-5,4	-15,2	0,0	-8,1	-5,5	-10,8	0,0	-4,6	-1,5	-5,3	1,0	-5,5	1,2	-12,0	0,6	-3,5	0,0	-5,2	1,0
5	-11,7	-7,4	-19,9	5,5	-7,3	-4,2	-11,7	3,6	-8,0	-3,3	-13,4	2,6	-2,3	1,5	-6,6	5,7	-6,0	-3,5	-8,3	0,4
6	-5,2	-3,4	-8,7	3,4	-3,6	-2,4	-4,8	1,7	-2,5	1,9	-8,8	3,1	-0,8	2,4	-2,6	2,9	-3,4	0,4	-8,5	1,7
7	-4,7	-3,5	-5,5	0,4	-4,2	-1,7	-5,8	2,0	-4,6	-0,8	-6,0	0,4	-3,2	0,4	-8,4	2,3	-2,9	-0,9	-4,5	0,0
8	-7,7	-3,7	-13,8	1,2	-7,0	-1,5	-16,9	4,3	-3,5	-1,8	-8,4	11,2	-1,8	0,6	-6,9	15,4	-4,8	-2,7	-8,3	8,2
9	-2,3	0,2	-4,5	7,1	-1,1	0,2	-3,4	7,1	-1,2	2,1	-3,4	8,8	0,6	3,4	-1,0	4,0	-1,7	0,3	-4,0	3,4
10	-2,8	-0,4	-4,4	0,2	-1,7	0,9	-3,1	1,3	-2,0	-0,7	-4,6	6,6	-0,2	3,5	-2,3	0,0	0,5	2,4	-2,2	0,0
11	-2,8	-0,3	-8,9	5,1	-0,7	1,1	-3,3	0,6	-3,0	3,1	-11,1	0,0	0,7	6,0	-3,0	0,2	1,2	2,4	0,1	0,0
12	-1,0	0,2	-2,2	2,1	-0,4	2,4	-2,0	0,5	-0,3	6,5	-6,7	0,0	1,7	8,6	-2,9	0,0	1,8	4,1	-0,5	0,0
13	-5,6	-0,5	-11,3	0,5	-4,3	4,6	-17,1	0,0	-1,9	5,2	-10,8	0,0	0,5	3,4	-2,0	0,7	2,7	6,9	-2,6	0,0
14	-2,4	0,1	-5,8	0,4	-3,5	2,6	-11,1	0,0	0,1	5,5	-8,1	0,0	1,7	5,7	-1,7	0,0	2,1	6,1	-2,5	0,0
15	-3,0	2,1	-7,2	0,3	-1,7	3,1	-8,1	0,0	-0,9	8,6	-11,0	0,0	2,6	9,0	-1,7	0,0	3,4	8,8	-2,9	0,0
16	-0,8	3,0	-8,7	0,9	-0,6	6,0	-12,4	0,0	2,1	6,7	-6,4	0,0	-0,4	3,5	-4,8	0,0	4,4	7,3	1,5	0,0
17	2,3	3,5	1,2	0,3	4,4	7,0	3,4	1,0	6,2	13,7	-0,3	0,0	2,1	9,6	-4,7	0,0	7,6	13,9	1,7	0,0
18	2,4	3,9	0,6	0,3	5,1	8,8	2,1	0,0	5,9	16,0	-3,9	0,0	2,1	6,5	-2,0	0,0	7,4	14,2	0,1	0,0
19	2,2	4,7	0,4	0,0	4,5	9,2	-3,1	0,0	7,0	16,3	-3,1	0,0	3,6	11,0	-2,3	0,0	9,7	15,9	1,5	0,0
20	3,9	9,4	-1,5	0,2	5,0	12,9	-4,5	0,0	7,4	18,0	-3,7	0,0	3,0	9,2	-3,2	0,0	10,0	17,4	1,6	0,0
21	1,8	4,2	-1,7	0,7	2,1	7,0	-5,2	0,0	7,1	15,5	-3,0	0,0	3,7	8,5	-3,0	0,0	8,9	16,4	1,7	0,0
22	1,0	2,2	0,3	1,7	2,7	5,5	-0,3	0,0	4,7	10,0	-0,6	0,0	5,3	10,6	0,5	0,0	5,8	12,3	0,3	0,0
23	1,5	5,1	-2,2	0,3	2,7	6,9	-1,0	0,0	4,6	8,9	-1,0	0,0	4,1	8,4	2,1	0,0	4,6	8,7	-0,1	0,0
24	1,2	3,0	0,1	1,6	3,1	7,0	-1,6	0,1	4,6	11,4	-5,5	0,0	2,1	6,6	-4,8	0,0	4,2	10,2	-2,6	0,0
25	-1,5	1,4	-3,7	3,8	0,7	3,6	-1,6	0,5	3,4	7,8	-1,2	0,2	2,6	5,5	-2,0	0,7	3,5	8,4	0,1	0,0
26	-6,6	-3,6	-7,6	4,0	-5,1	-1,6	-7,3	0,1	-0,5	3,9	-2,8	0,0	1,0	4,2	-0,5	0,0	0,3	3,8	-1,9	0,0
27	-5,6	-4,3	-7,8	5,3	-5,5	-0,8	-13,3	0,0	-1,4	1,8	-7,0	0,1	-1,5	2,6	-7,6	0,0	-0,6	2,4	-4,4	1,3
28	-5,7	-3,6	-6,7	4,1	-4,3	-1,6	-7,5	0,0	-0,9	3,1	-6,8	0,0	0,2	5,2	-5,3	0,0	1,3	4,7	-1,7	0,0
29	-4,0	-1,4	-6,3	5,0	-2,9	0,4	-7,4	0,0	0,4	4,3	-5,8	0,0	-0,1	5,2	-6,4	0,1	1,0	3,9	-1,4	0,1
30	-4,5	-2,0	-8,4	1,1	-2,5	1,1	-6,9	0,0	3,9	7,1	1,4	0,0	2,3	6,7	-1,1	0,0	2,7	6,0	-0,6	0,0

*Nederbörden är från Tullus, 20 km nordväst om Östersund. ****Värde saknas

Dag	Härnösand				Särna				Karlstad				Stockholm				Falun			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	-4,1	1,3	-11,1	0,0	-8,7	1,3	-18,8	0,0	-2,1	3,6	-6,8	0,6	-0,4	3,1	-3,8	1,4	-2,0	0,7	-4,7	0,0
2	-0,9	5,9	-8,7	0,0	-6,4	2,4	-17,8	0,0	-0,6	6,6	-9,2	0,0	0,5	4,9	-4,8	0,0	-1,6	6,8	-10,7	0,0
3	0,8	4,7	-3,0	0,0	-1,5	3,9	-6,0	1,1	2,4	7,5	-4,1	1,7	3,2	7,5	-1,1	0,2	3,0	8,2	-4,5	0,0
4	-0,6	2,0	-2,8	0,7	-2,8	-0,6	-3,8	1,6	1,3	4,4	-0,5	4,2	2,1	4,6	0,9	8,9	0,4	5,9	-1,6	3,9
5	-2,7	2,0	-6,2	0,0	-6,7	-1,1	-11,9	0,0	-0,5	4,5	-5,2	0,0	-1,1	2,3	-2,7	0,3	-1,8	2,5	-5,0	0,0
6	-1,1	4,5	-5,6	0,0	-5,4	2,5	-14,6	0,0	-0,9	4,4	-7,6	0,0	1,9	6,2	-2,4	0,0	-0,5	6,6	-6,5	0,0
7	-0,8	0,7	-1,6	10,0	-6,4	2,2	-16,6	0,0	-0,7	1,6	-3,2	20,8	1,4	2,9	0,4	10,3	-1,4	5,5	-6,8	9,8
8	-0,7	0,6	-2,3	14,9	-4,2	-1,5	-6,0	0,7	-1,4	1,1	-2,9	0,2	1,2	5,0	-0,4	4,8	-0,8	1,0	-2,7	3,3
9	-0,1	1,1	-0,5	4,7	-1,3	1,1	-4,3	3,5	1,8	6,2	-4,0	0,0	0,5	2,9	-2,2	1,7	0,1	3,3	-3,5	2,3
10	1,3	5,5	-5,3	0,8	1,7	5,0	-2,0	0,0	5,6	10,6	0,8	0,0	4,9	8,4	0,4	0,0	3,7	9,2	-2,4	0,0
11	6,5	11,1	3,8	0,0	1,3	4,1	-2,0	0,0	3,2	9,7	-2,1	0,0	6,6	10,7	2,3	0,0	4,8	9,4	-0,5	0,0
12	4,3	8,5	-0,4	0,0	-0,5	6,8	-7,9	0,0	3,7	10,1	-4,5	0,0	6,7	11,4	1,2	0,0	4,7	11,4	-2,4	0,0
13	2,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	5,2	-5,1	4,4	3,2	7,2	-1,7	1,9	6,6	10,8	3,9	2,0	2,4	8,5	-1,7	1,0
14	3,6	7,5	0,9	0,0	3,5	8,6	-0,3	0,0	4,5	6,4	2,9	0,1	4,4	5,8	3,5	0,2	3,8	6,1	1,4	0,0
15	3,4	8,0	-3,7	0,0	2,0	11,1	-6,4	0,0	5,7	12,1	-1,5	0,0	5,4	9,8	2,2	0,0	4,3	12,8	-3,5	0,0
16	4,4	11,8	-3,4	0,3	3,2	11,8	-5,4	0,0	8,0	14,5	-0,3	0,0	6,6	13,8	0,5	0,0	6,2	14,3	-3,4	0,0
17	6,6	12,5	0,1	0,0	4,8	13,9	-2,9	0,0	6,3	13,4	-2,1	0,0	9,9	15,8	4,9	0,0	9,4	16,4	0,1	0,0
18	5,9	12,3	-0,6	0,0	4,9	15,1	-5,5	0,0	7,2	13,8	-2,0	0,0	11,9	18,9	4,7	0,0	10,1	18,6	-0,7	0,0
19	5,1	10,3	-1,5	0,0	6,0	16,1	-4,5	0,0	9,3	18,3	-2,7	0,0	10,0	15,4	4,5	0,0	9,1	17,1	0,6	0,0
20	5,6	12,0	-2,2	0,0	6,6	16,9	-3,7	0,0	11,1	18,8	-0,8	0,0	9,4	13,3	4,0	0,0	9,2	17,8	-0,1	0,0
21	7,5	14,6	-1,3	0,0	7,3	16,4	-2,8	0,0	12,1	18,3	4,1	0,0	10,5	13,7	6,3	0,0	10,1	17,5	0,8	0,0
22	7,4	12,4	1,6	0,0	6,8	13,1	-2,2	0,0	11,1	18,4	1,2	0,0	9,8	15,4	3,4	0,0	7,3	16,1	-0,6	0,0
23	5,1	9,1	0,2	0,0	2,9	10,5	-3,2	0,0	8,1	14,7	2,9	0,0	7,5	12,2	3,1	0,0	6,2	10,9	0,3	0,0
24	4,4	8,4	2,4	0,0	4,4	10,8	-3,1	0,0	6,9	10,5	3,2	0,0	6,3	10,1	3,6	0,0	6,0	10,2	1,0	0,0
25	8,1	12,9	2,4	0,0	4,2	9,7	-2,7	0,0	7,7	16,4	-3,4	0,0	7,7	14,5	0,9	0,0	6,9	17,0	-3,3	0,0
26	5,0	9,8	1,9	0,0	1,4	5,5	-3,9	0,0	7,5	11,9	4,6	0,0	7,1	11,6	5,0	0,0	5,7	11,9	0,4	0,0
27	3,3	7,4	-1,5	0,0	1,2	5,2	-4,4	0,0	4,2	8,6	-1,7	0,0	5,2	10,3	2,5	0,0	4,1	9,5	-2,2	0,0
28	3,7	9,7	-1,6	0,0	2,8	7,5	-2,2	0,0	6,8	13,7	-2,5	0,0	7,7	13,1	2,2	0,0	6,2	12,6	-2,0	0,0
29	4,2	7,9	-0,9	0,0	2,6	6,8	-2,9	0,0	7,0	11,7	2,2	0,0	5,8	10,5	1,9	0,0	5,5	11,9	-1,6	0,0
30	6,8	11,6	0,1	0,0	3,2	8,7	-3,4	0,0	6,9	13,4	-1,7	0,0	8,6	13,9	2,6	0,0	7,0	13,5	-0,8	0,0

****Värde saknas

Dag	Göteborg				Linköping-Malmslätt				Lund				Växjö				Visby			
	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm	Temperatur, °C			Nederbörd, mm
	Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min		Medel	Max	Min	
1	1,3	6,8	-4,2	0,0	-2,3	3,9	-8,4	0,0	1,4	6,1	-2,2	0,0	-0,6	4,6	-5,1	0,0	-2,4	3,6	-10,1	0,0
2	0,5	5,5	-4,7	0,0	-2,5	4,5	-10,2	0,0	1,3	5,9	-2,8	0,0	-0,6	3,6	-5,0	0,0	-1,6	2,7	-4,9	0,0
3	2,8	7,6	-3,0	4,9	2,1	7,7	-4,1	1,7	2,5	8,9	-5,8	2,5	1,2	7,3	-4,8	2,4	1,3	6,8	-6,5	0,8
4	4,9	6,6	2,9	20,3	2,2	4,2	-0,7	6,3	5,2	7,5	3,0	11,2	2,5	4,4	0,4	11,7	1,9	4,5	0,2	24,5
5	2,1	6,5	-0,8	0,4	-0,1	4,6	-3,0	0,0	3,4	8,3	0,2	1,1	0,9	5,8	-2,4	0,0	0,9	3,8	-0,5	0,0
6	0,9	2,9	-2,2	5,4	0,5	6,4	-4,8	6,7	5,0	9,2	0,4	9,6	-0,4	3,5	-5,0	11,9	2,1	6,4	-0,1	7,1
7	4,1	7,4	0,9	16,7	2,4	5,0	-0,5	16,3	6,4	9,2	5,0	12,2	4,9	6,7	3,4	14,6	5,0	7,2	0,1	8,1
8	2,4	5,5	-0,5	1,3	-0,3	5,3	-1,9	4,8	4,5	7,7	2,5	1,3	1,2	4,3	-0,2	2,3	1,9	6,5	0,4	0,9
9	5,1	8,9	-0,6	0,0	1,3	5,8	-4,2	0,0	5,7	9,4	2,1	0,0	2,6	6,9	-2,2	0,0	3,2	7,3	0,4	0,0
10	6,6	9,1	4,7	0,0	4,8	9,4	-0,5	0,0	6,0	9,8	4,3	0,0	4,5	9,1	0,6	0,0	4,8	8,3	1,6	0,0
11	5,8	8,9	2,0	0,0	3,7	10,1	-3,3	0,0	5,7	10,0	2,4	0,0	4,8	10,8	-0,3	0,0	4,5	9,3	2,1	0,0
12	6,0	11,5	-0,9	0,0	4,5	11,2	-3,9	0,0	5,3	11,9	-2,3	0,0	5,0	11,8	-1,8	0,0	3,2	9,1	-4,8	0,0
13	9,0	13,3	5,7	0,6	5,8	9,5	2,4	2,4	9,1	14,0	4,9	1,2	6,5	11,7	1,2	4,0	4,6	11,1	-2,9	3,0
14	8,1	10,5	7,0	4,1	5,0	6,9	3,6	8,0	9,9	13,6	7,8	3,2	7,4	10,4	4,1	2,0	4,7	7,0	3,7	1,1
15	8,3	12,4	5,3	0,0	5,5	9,8	2,8	0,0	7,1	9,5	6,0	0,1	5,3	9,0	2,8	0,0	4,3	6,6	3,1	0,0
16	5,9	12,2	-0,0	0,0	6,4	13,5	-3,6	0,0	7,1	14,2	-0,6	0,0	7,2	13,9	-1,1	0,0	4,2	8,7	0,4	0,0
17	8,2	12,3	2,8	0,0	8,8	15,3	2,2	0,0	8,2	14,8	2,2	0,0	9,3	15,1	3,4	0,0	5,0	11,0	0,8	0,0
18	9,0	15,7	0,1	0,0	9,0	16,6	-0,5	0,0	9,0	15,4	1,2	0,0	8,7	15,4	0,9	0,0	5,1	9,8	-2,1	0,0
19	13,2	20,6	3,6	0,0	9,3	15,9	0,7	0,0	8,8	15,3	3,4	0,0	9,5	15,2	2,9	0,0	8,1	14,2	0,7	0,0
20	13,2	19,0	6,4	0,0	9,0	15,8	1,8	0,0	11,1	17,1	5,5	0,0	8,9	15,0	3,1	0,0	7,3	13,7	2,1	0,0
21	13,4	19,2	7,2	0,0	10,3	16,8	4,2	0,0	11,1	18,2	5,1	0,0	9,8	16,1	3,2	0,0	8,9	15,5	2,8	0,0
22	13,3	19,2	6,6	0,0	9,5	15,8	0,5	0,0	10,6	17,2	6,3	0,0	10,2	16,6	3,6	0,0	8,4	16,2	1,6	0,0
23	11,2	16,4	6,3	0,2	7,4	12,2	2,7	0,0	9,3	16,1	5,1	0,0	8,5	15,0	2,7	0,0	5,7	11,5	1,4	0,0
24	9,2	14,0	5,5	0,0	6,1	9,7	3,4	0,0	9,4	14,0	5,5	0,0	7,1	11,5	4,2	0,0	5,5	8,9	4,0	0,0
25	8,0	13,2	1,3	0,0	7,0	14,1	-3,2	0,0	8,1	14,7	3,3	0,0	7,8	13,5	0,4	0,0	6,1	11,0	2,2	0,0
26	9,5	14,8	3,3	0,0	8,1	11,6	3,9	0,0	9,8	16,1	0,8	0,0	8,1	15,6	2,5	1,3	5,9	10,3	0,7	0,0
27	9,5	14,7	3,5	0,0	4,8	10,1	-2,3	0,0	7,5	13,0	4,3	0,0	3,6	6,9	2,9	0,8	3,8	6,9	-1,9	0,4
28	10,0	13,8	6,8	0,0	7,1	13,2	-1,2	0,0	8,6	15,2	1,3	0,0	6,6	13,2	-1,1	0,0	6,6	11,4	3,3	0,2
29	10,0	14,0	4,3	0,0	6,6	11,8	-1,3	0,0	9,6	16,0	1,4	0,0	9,1	14,1	2,9	0,0	4,6	9,2	-2,3	0,0
30	11,0	16,0	5,6	0,0	7,4	12,9	-2,8	0,0	10,3	15,7	6,0	0,0	7,2	12,5	1,9	0,0	7,2	12,6	2,0	0,6

****Värde saknas

